No English titl availabl .	
Patent Number:	DE19641464
Publication date:	1998-04-30
Inventor(s):	
Applicant(s):	PRIES ALEXANDER (DE)
Requested Patent:	□ <u>DE19641464</u>
Application Number:	DE19961041464 19961009
Priority Number(s):	DE19961041464 19961009
IPC Classification:	A63B59/00; A63B49/08
EC Classification:	A63B49/08
Equivalents:	AU4615497,
Abstract	
Most grips are cylinder-shaped. Most grips surfaces are designed to have a uniform, straight surface and diameter. The hand surface and the fingers slip easily on a grip surface having such a design. Grip strips reduce slipping. When protuberances (A) are designed into or put on straight or wedge-shaped grip surfaces, increased hand grip is achieved. The protuberances (A) act as blockers. The rotation, traction and tilting moments are reduced or better assimilated by the hand. Finger grooves (b) that can be installed on the protuberances (A) or on the grip surfaces provide increased hand grip. The wedge shape (a) also enhances hand grip in comparison with straight surfaces. The above-mentioned descriptions are also relevant to wedge-shaped grip surfaces even if no protuberances (A) are additionally installed.	
Data supplied from the esp@cenet database - 12	

BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

® Offenl gungsschrift _m DE 196 41 464 A 1

旬 Int. Cl.6: A 63 B 59/00 A 63 B 49/08



DEUTSCHES PATENTAMT

196 41 464.4 (2) Aktenzeichen: 9.10.96 ② Anmeldetag:

(43) Offenlegungstag: 30. 4.98

DE-GM 17 32 390 (11) Anmelder: 17 27 122 DE-GM Prieß, Alexander, 32584 Löhne, DE DE-GM 16 99 690 DD 273815A (12) Erfinder: DD 269671A1 AT 155648 Antrag auf Nichtnennung 24 85 934 FR FR 12 21 709 (56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht FR 7 07 279 zu ziehende Druckschriften: FR 4 46 896 DE-PS 9 47 948 GB 21 69 839 A DE-PS 8 11 081 GB 21 55 785 A DE-PS 6 92 314 GB 13 96 424 DE-PS 6 88 541 US 5482270 DE-PS 3 06 097 US 53 22 286 26 34 656 B1 DE US 46 53 754 DE 23 44 987 B2 US 30 16 763 DE 195 39 200 A1 EP 00 62 270 A2 DE 41 21 715 A1 WO 95 19 821 A1 DE 40 06 390 A1 WO 94 09 864 A1 DE 39 25 534 A1 WO 93 00 251 A1 27 55 415 A1 DE WO 85 04 592 A1 DE-OS 24 33 059 DE 91 07 048 U1 297 02 023 U1 DE 89 16 207 U1 DE DE 93 06 703 U1 DE-GM 76 30 187 DE 91 05 274 U1 US 47 73 281; DE 40 37 592 A1; DE 42 19 253 A1; DE 90 15 507 U1 US 25 23 637; DE 35 25 163 A1; DE 41 27 912 C1; DE 87 15 713 U1 US 55 51 323; DE 86 08 907 U1; DE 88 00 636 U1; DE 86 08 719 U1 US 55 72 912: DE 82 03 605 U1: DE 88 08 943 U1: DE 77 37 938 U1 US 20 56 054; DE 41 12 795 A1; DE 79 14 925 U1; DE-GM 19 89 749 US 49 51 533; DE 34 30 402 A1; DE 91 07 084 U1; DE-GM 18 05 994 US 43 73 718; DE 39 26 901 A1; DE-GM 18 01 089 US 45 48 413; DE 88 05 491 U1; DE-GM 17 58 258 US 55 56 092; DE 91 03 871 U1; DE-GM 17 42 398

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Neue Formen von Griffflächen insbesondere Ballspielschläger/Tennisschläger etc.

Der schwächste Punkt zwischen dem MENSCHEN und seinem Werkzeug ist der GRIFF!!!

DIE HANDFLÄCHE UND DIE FINGER SIND VARIABEL UND DESHALB IN DER LAGE, ERHÖHUNGEN UND VER-TIEFUNGEN AUF GRIFFFLÄCHEN ZU UMSCHLIESSEN UND SICH DIESEN ANZUPASSEN.

STAND DER TECHNIK:

DE-GM 17 36 909

Zum Beispiel Sportschläger.

Die meisten GRIFFE haben die Form eines ZYLINDERS. Die meisten Griffflächen sind so konstruiert, daß sie eine gleichmäßige, gerade Oberfläche und Durchmesser haben. Abbildung 1:

Die Handfläche und die Finger rutschen leicht bei dieser Bauweise auf die Grifffläche.

Durch Griffbänder wird eine Reduzierung des Verrut-

schens erreicht:

US 46 64 381; DE 86 13 252 U1,

Werden Erhöhungen bei einer geraden oder keilförmigen Grifffläche aufgetragen oder installiert erhöht sich die Griffigkeit der Hand.

Die Erhöhungen wirken als Blockaden. Die Dreh-, Zugund Kippmomente werden reduziert, bzw. besser durch die Hand aufgefangen.

Durch Fingermulden, die in oder auf die Erhöhungen bzw. Griffflächen installiert werden können, erhöht sich nochmals die Griffigkeit der Hand.

Beispiel: Abbildung 14

Die KEILFORM bietet eine Verbesserung der Griffigkeit der Hand gegenüber der geraden Grifffläche.

Die obengenannten Beschreibungen treffen auch bei einer Grifffläche zu, die als Keil geformt wurde ...

Beschreibung

Die Erfindung beinhaltet verschiedene NEUE FORMEN VON GRIFFFLÄCHEN für Ballspielschläger/Tennisschlä-

Stand der Technik

Es ist bekannt, daß die Griffflächen von Ballspielschlägern eine glatte Oberfläche haben, siehe Abb. 1.

Bei der Bauweise der Griffflächen, wie Abb. 1, verrutscht die Hand leicht auf der Grifffläche.

Die neuen FORMGEBUNGEN VON GRIFFFLÄCHEN haben ERHÖHUNGEN. Die Formen der Erhöhungen können unterschiedlich, wie in den Abbildungen dargestellt, 15 konstruiert und installiert werden.

Durch das Auftragen der Erhöhungen bekommt der Griff zwangsläufig eine neue Form. Die Erfindungen und in den Abbildungen gezeigten Konstruktionen und Entwicklungen sind für alle denkbaren Griffflächen geeignet.

Diese Konstruktionen bewirken folgende VERBESSE-RUNGEN:

Sie optimieren, verbessern den Kontakt zwischen Hand und

Sie vergrößern bei gleicher Grifflänge die GRIFFFLÄCHE. Sie verringem BEI GLEICHER ANPRESSUNGSKRAFT DER HAND AUF DEM GRIFF das VERRUTSCHEN, sowie ein besseres

AUFFANGEN der DREH-, KIPP- UND ZUGMOMENTE 30 schräg. durch die HAND.

ERHÖHUNGEN

Die Erhöhungen wirken als BLOCKADE:

Die Finger blockieren sich durch Ihre Auflage auf die Erhöhungen gegenseitig.

Der Handballen nimmt die BLOCKADE/N auf.

DIE ERHÖHUNGEN SIND SO KONSTRUIERT, DASS DIESE IM HANDBALLEN DER HANDINNENFLÄCHE 40 PLATZ FINDEN,

WOBEI IM GRIFFBEREICH DES HANDBALLENS NUR EINE ERHÖHUNG LIEGEN SOLLTE

IM GRIFFBEREICH DER FINGER KÖNNEN PRO FIN-GER EINE ODER MEHRERE BLOCKADEN AUF DER 45 GRIFFFLÄCHE INSTALLIERT WERDEN.

FINGERMULDEN

AUF oder IN die dargestellten Griffflächen (Abb. 1 bis 50 stalliert. 15) können spezielle Mulden für die Finger installiert werden. Die Fingermulden stabilisieren zusätzlich die Finger bzw. die Hand auf dem Griff. Die Größe und Form der Fingermulden sind variabel.

GRIFFE MIT KEILFORMEN

DIE GRIFFE MIT EINER "KEILFORM" MIT ODER OHNE ERÖHUNGEN BIETEN DEM BENUTZER IM GRIFFBEREICH EINEN BESSEREN KONTAKT ZU 60 SEINEM SCHLÄGER, ALS SCHLÄGER MIT GERA-DER GRIFFFLÄCHE. BEI DER KEILFORM WERDEN DIE ZUGMOMENTE DURCH DIE HAND BESSER AUFGEFANGEN, KOMPENSIERT. WERDEN AUF DER KEILFORM ERHÖHUNGEN WIE BESCHRIEBEN IN- 65 STALLIERT (Z.B. FÜR DIE HANDFLÄCHE UND FIN-GER) WIRD DER KONTAKT ZWISCHEN DER MENSCHLICHEN HAND UND DEM GRIFF/SCHLA-

SKIZZEN

Als Beispiele werden in den Skizzen Sportschläger dargestellt z. B. Tennisschläger. Die Skizzen sind keine technischen Zeichnungen.

Die Darstellungen der Entwicklungen, Konstruktionen sind maßgeblich und deutlich erkennbar:

10 Die Wellendurchmesser der Sportschläger können verschiedene Formen haben, z. B. rund, elipsenförmig oder achtekkig bzw. mehreckig.

Die Wellendurchmesser und Darstellungen sind in den Skizzen nicht in original Größe dargestellt.

Bezeichnung der Abbildungen:

A = Erhöhungen

a = Keilform

b = Fingermulden.

Abb. 1: Herkömmliche, gebräuchliche Form eines Sport-20 schlägers mit gerader Grifffläche.

Der Wellendurchmesser ist gleichmäßig.

Die Dreh-, Kipp-, Zugmomente wie gewohnt.

Abb. 2: Die Grifffläche hat eine Keilform.

Abb. 3 bis 7: haben als Grundform einen relativ gleich-25 mäßigen Wellendurchmesser und entsprechen in der Grundform der Abb. 1.

Abb. 3: Auf den Griff der Abb. 1 wurden Erhöhungen für den Handballen und die Finger aufgetragen.

Abb. 4: Hier verläuft die Erhöhung für den Handballen

Abb. 5 und 6: der Griff ellipsenförmig oder kreisförmig

Abb. 7: Auch punktuelle Erhöhungen können installiert

Abb. 8 bis 11: Haben als Grundform einen Keil, entsprechend Abb. 2.

Abb. 8: Keilform mit einer Erhöhung für den Handballen.

Abb. 9: Keilform mit Erhöhungen für den Handballen und die Finger in zwei verschiedenen Ausführungen.

Abb. 10: Keilform mit verschiedenen Fingermulden. Bezeichnung b: Integration von Fingermulden in verschiedenen Ausführungen.

Abb. 11: Auf der Keilform ist ein weiterer Keil eingearbeitet.

Abb. 12 bis 15: auf oder in die Erhöhungen können spezielle Vertiefungen für die Finger installiert werden.

Abb. 12: Keilform mit Erhöhung für den Handballen und Fingermulden.

Abb. 13: Auf die Keilform wurden die Fingermulden in-

Bezeichnung a: KEILFORM wie Abb. 2.

Bezeichnung b: Auftrag der Fingermulden.

Abb. 14: Hier wurden auf die Form, wie Abb. 9 Fingermulden installiert.

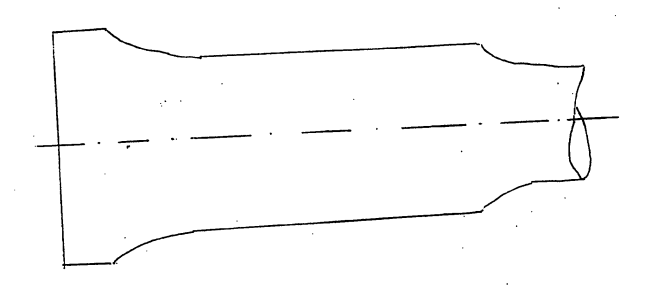
Abb. 15: In die Grifform der Abb. 1 wurden Fingermulden integriert.

Patentansprüche

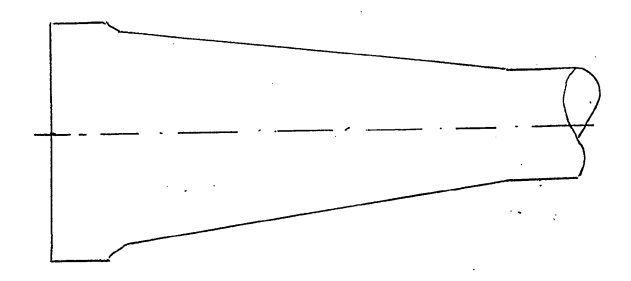
- 1. OBERFLÄCHEN UND FORMEN VON GRIFF-FLÄCHEN VON BALLSPIELSCHLÄGERN,
- 1.1 DEREN GRUNDFORMEN ERHÖHUNGEN AUFWEISEN FÜR:
- 1.2 A) DEN HANDBALLEN,
- 1.3 B) FÜR DIE FINGER ODER EINEN FINGER,
- 1.4 C) FÜR DIE HANDBALLEN UND MEHRERE ODER EINEN FINGER IN KOMBINATION.
- 2. GRIFFFLÄCHEN

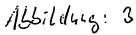
DE 196 41 464 A1 A 63 B 59/0030. April 1998

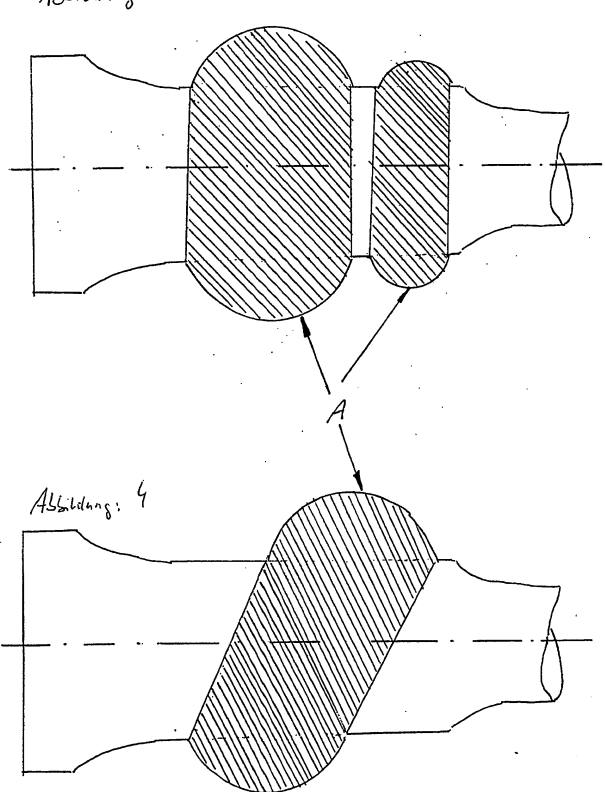
Abbildung:1

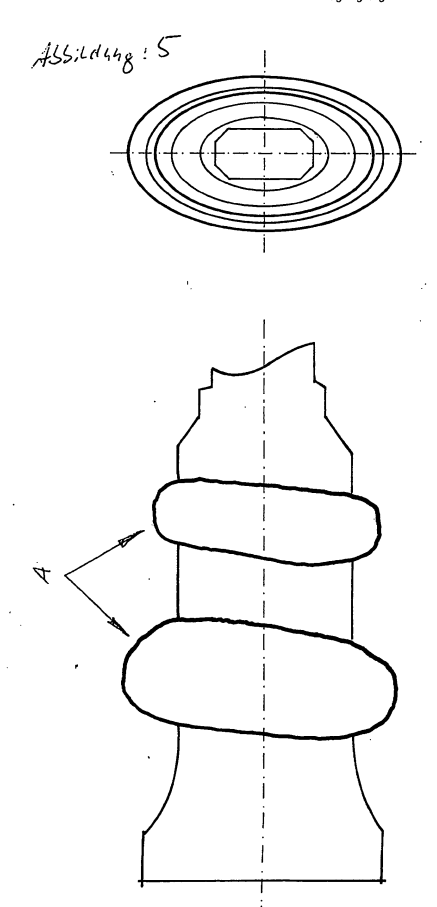


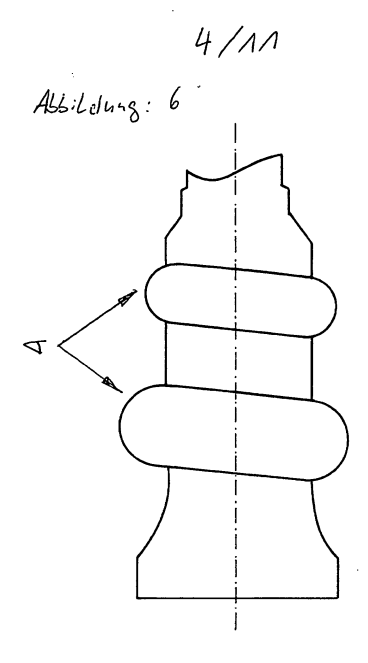
Assildung: 2

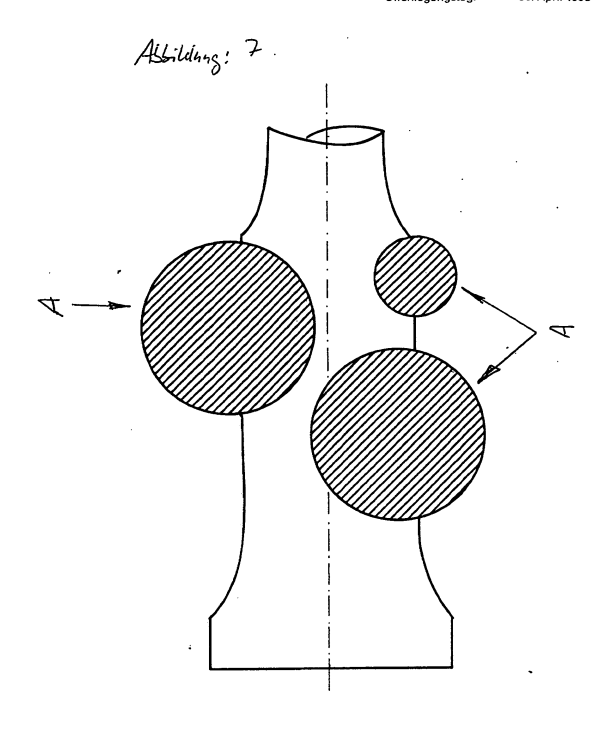


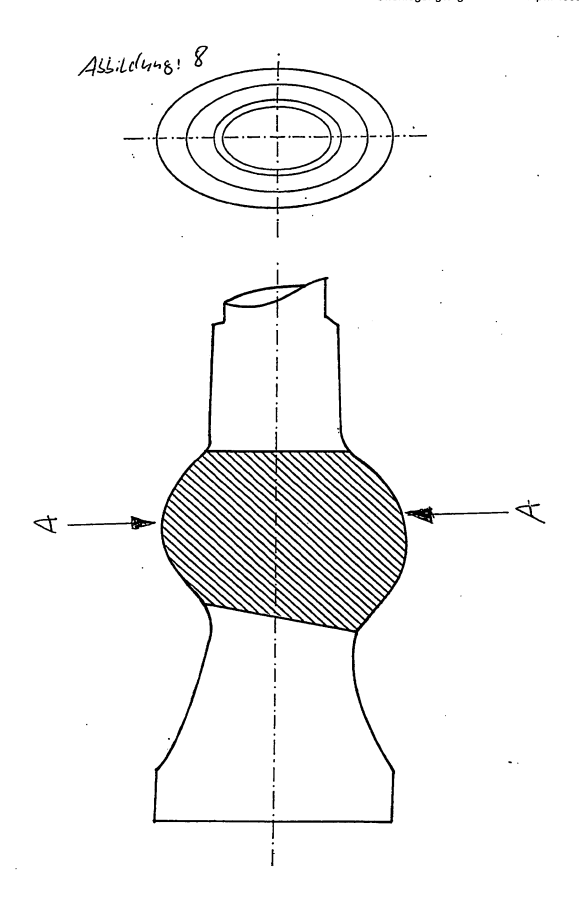


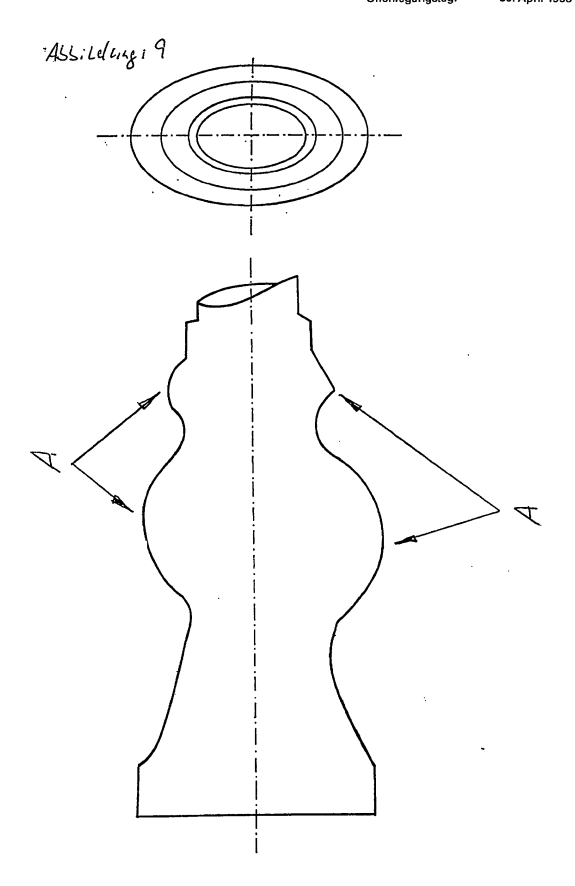


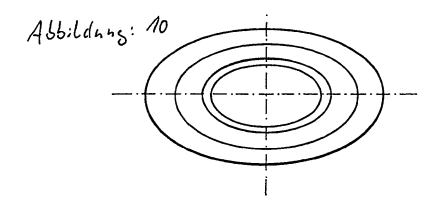


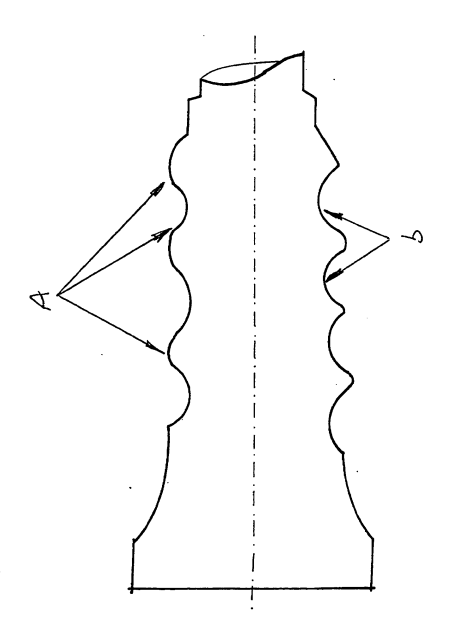


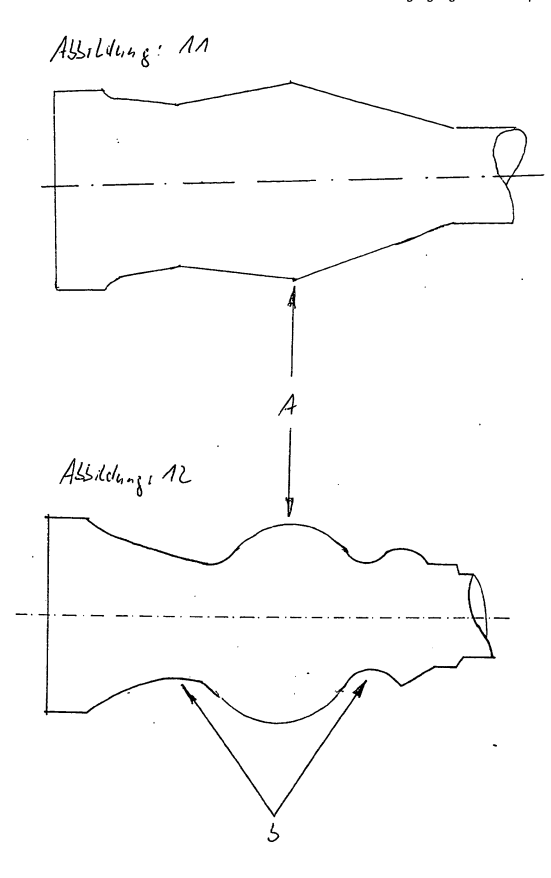


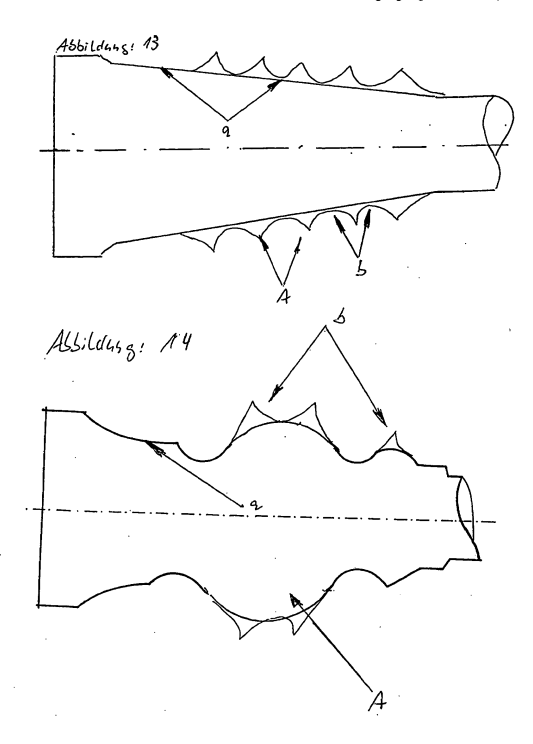












Nummer: Int. Cl.6: Offenlegungstag:

A 63 B 59/00

30. April 1998

DE 196 41 464 A1

